

INFORMAZIONI PERSONALI



Cristian Ciuffreda

📍 Via Lazio 8, Fino Mornasco; 22073

☎ 3454802587

✉ cristian.ciuffreda.93@gmail.com

Sesso Maschio | [Data di nascita](#) 12/8/1993 | [Nazionalità](#) Italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE
TITOLO DI STUDIO
OBIETTIVO PROFESSIONALE

Tirocinio per completare il mio percorso degli studi:
laurea in Ingegneria dell'Automazione.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

(da aprile.2015 – a maggio 2016)

Apprendista Elettricista

Manzoni Impianti s.r.l.

- Affiancamento a elettricisti nell' installazione/manutenzione impianti elettrici
[Civile e Industriale](#)

(dal 12.3.2013 al30.4.2014)

Cassiere e Magazziniere

Aldi suisse SA

- Addetto alla cassa e al rifornimento della merce
[Vendita](#)

(dal 26.3.2012 al 31.7.2012)

Manutenzione segnaletica autostradale

Aristea Service, società cooperativa

- Verniciatura della segnaletica orizzontale sulle autostrade
[Servizi Autostradali](#)

(dal 23.1.2012 al 24.3.2012)

Metalmeccanico

Dana Italia SPA

- Assemblaggio assi anteriori per trattori in linea di montaggio
[Metalmeccanico](#)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(dal 2016 ad oggi)

Laurea triennale Ingegneria dell'Automazione

Politecnico di Milano (MI)

- Il percorso di studi pone solide basi sulla conoscenza della matematica e la fisica per poi fornire competenze specifiche nelle discipline classiche dell'Ingegneria: la meccanica, la termodinamica, l'elettrotecnica, le macchine elettriche, l'informatica, l'elettronica, le telecomunicazioni, l'automazione e il controllo.

(dal 2013 al 2015) **Diploma in tecnologie di installazione e manutenzione**

IPSIA Ripamonti Como(CO)

- Il percorso ha come obiettivo di fornire una base generale delle materie di base utili a conoscere in generale il settore industriale: elettronica, termoidraulica e meccanica (con basi di disegno meccanico CAD).

(di 2007 al 2011) **Qualifica di operatore elettrico**

ISISS Antonio Sant'Elia Cantù(CO)

- La materia principale del percorso è l'elettrotecnica, affiancata ad esercitazioni pratiche e tecnica professionale. Laboratori di PLC.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

- Capacità di interazione positiva con altri, saper usare critiche e giudizi come momento di crescita e, quindi, metterle in pratica per migliorare le prestazioni, saper accettare la Leader-Ship dei datori di lavoro e accogliere volentieri le mansioni richieste senza obiezioni. Sempre disposto a comunicazioni circolari, consone all'ambiente di lavoro e adatte per migliorare e approfondire le mie capacità e conoscenze. Capacità di comunicare in modo chiaro e preciso, sempre nel rispetto dell'interlocutore. Capacità di concentrazione, apprendimento e svolgimento del compito buone.

Competenze organizzative e gestionali

- Ben disposto a compiere tutte le attività lavorative richieste, con puntualità e rispetto delle scadenze. Disponibile ad aiutare gli altri nelle loro mansioni. Capacità di prendere iniziative positive e inerenti all'attività lavorativa. Capacità di ascolto e di correzione di errori, per migliorare in modo sempre maggiore le mie capacità lavorative. Quello che cerco di fare è pormi degli obiettivi da raggiungere: una volta realizzati, vado alla ricerca di qualcosa che mi consenta di crescere personalmente e professionalmente. Facilità nell'adattarmi a nuovi ambienti. Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate.

Competenze professionali

- Idonee e valide capacità da elettricista e metalmeccanico.
- Conoscenza degli ambienti industriali (maufatturieri e di assemblaggio) e delle varie dinamiche: magazzini, falegnamerie, reparti verniciatura, catene di montaggio.

Patente di guida B (automunito)

ALLEGATI

Domanda di stage

Sono studente presso il Politecnico di Milano, iscritto a Ingegneria dell'Automazione e prossimo alla laurea: dovendo svolgere, in conclusione al mio percorso, un tirocinio curricolare della durata di circa 460 ore, vorrei sottoporre alla Vostra attenzione la mia candidatura presso la Vostra società, augurandomi che possa incontrare il Vostro interesse. La candidatura riguarda, per l'appunto, eventuali posizioni aperte come tirocinante.

È stata in particolare la mia precedente esperienza lavorativa come elettricista ad accendere in me la curiosità e il desiderio di intraprendere questo percorso di studi; questa esperienza professionale, infatti, oltre a essere direttamente connessa ai miei studi superiori, mi ha permesso di entrare in contatto, seppur da un punto di vista diverso rispetto a quello dell'ingegneria, con l'ambito dell'automazione, oltre ad avermi dato la possibilità di confrontarmi, sul campo e con entusiasmo, con alcuni ingegneri. Tutto ciò ha fatto sì che, nel tempo, maturasse in me la volontà e la decisione di intraprendere il percorso universitario. Non solo, ma tale esperienza lavorativa mi ha anche permesso di sviluppare alcuni apprendimenti rispetto alle basi dell'elettronica applicata e alcune competenze nel campo della domotica; inoltre, ho avuto occasione di confrontarmi, in termini pratici, con le criticità che insorgono nella progettazione e installazione degli impianti. Questo mi ha aiutato, poi, durante il Corso di Laurea, ad affrontare le materie di studio a esso connesse con uno sguardo capace di muoversi tra teoria – man mano appresa – e pratica – precedentemente sperimentata sul campo.

Negli anni, per poter finanziare le spese scolastiche e universitarie ho lavorato anche in diverse aziende; ad esempio, ho ricoperto i ruoli di: metalmeccanico in catena di montaggio, manutentore nella segnaletica autostradale, costruttore di impianti su progetto e cassiere in un *discount*.

Sono una persona socievole, dinamica, volenterosa e desiderosa di imparare. Affascinato dalle numerose possibilità che offre il mondo dell'automazione e desideroso di approfondire le mie conoscenze e competenze rispetto allo stesso, mi piacerebbe confrontarmi con Voi per eventuali possibilità di stage.

Confidando in un vostro positivo riscontro e ringraziando per la cortese attenzione, colgo l'occasione per porgere i miei più cordiali saluti.

Luogo e Data

Firma